

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, Muhammad Abdul. 2015. *Fungsi Kernel Gaussian untuk memodelkan data UAN SMA Al'Mahadul Islami Beji Bangil Pasuruan*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
- Ayuningtyas, Tri. 2018. *Regresi Nonparametrik Kernel Nadaraya Watson dalam Data Time Series*. Skripsi. UII Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia . 2018. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi, September 2018*.
- CNN Indonesia. *Gizi Buruk dan penyakit tidak menular hantui 2019*. <https://www.cnnindonesia.com/>. (diakses tanggal 11 Mei 2019)
- Devi, Alvita Rachma. 2018. *Metode Unbiased Risk (UBR) dan Cross Validation (CV) Untuk Pemilihan Titik Knot Optimal Dalam Regresi Nonparametrik Multivariabel Spline Truncated (Studi Kasus : Data Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Tengah tahun 2015)*. Skripsi. ITS
- Dewi, Nadya Permata Tungga. 2018. *Pemodelan Jumlah Penduduk Miskin dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Estimator Kernel Nadaraya-Watson*. Skripsi. UNIMUS
- Esty. 2014. *Regresi Kernel dengan Nadaraya Watson*. Skripsi. UNY
- Fitriani, Anna, et al. 2015. *Estimasi Model Regresi Semiparametrik Menggunakan Estimator Kernel Uniform*. Jurnal Matematika. Vol. 4 No 4. Universitas Udayana
- Global Hunger Index. [www.globalhungerindex.org](http://www.globalhungerindex.org) (diakses tanggal 23 Juni 2019)
- Hardle, W. 1990. *Smoothing Techniques With Implementation in S*. Belgium: Universite Catholique de Louvain
- Indrayanti, Anisa Ika. 2016. *Estimator Kernel Cosinus dan Kernel Gaussian dalam Model Regresi Nonparametrik pada Data Butterfly Diagram Siklus Aktivitas Matahari ke-23 (Studi Kasus di BPD LAPAN Watukosek)*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
- Irhamni. 2017. *Pengaruh Jumlah Penduduk, Penangguran, dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Kemiskinan di Indonesia tahun 1986-2015*. Skripsi. UNY
- Junaidi. 2015. *Statistika Non Parametrik*. Research Gate. Universitas Jambi
- Karim, A. and Wasono, R., 2016. *Modelling Malnutrition Toddlers in East Java Province Using Spatial Regression*. Artikel Ilmiah

- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2013. *Infodatin pusat data dan informasi kemenkes RI - Situasi dan Analisis Gizi*
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2017. *WartaKesmas- Gizi, Investasi Masa Depan Bangsa (Edisi 2)*. Wartakesmas
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2016-2018. *Profil Kesehatan Indonesia*
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2018. *Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil*. Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. Artikel Online. <http://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil> (diakses tanggal 5 Agustus 2019)
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2018. *Direktur Kesling: Pencapaian 2019 adalah 100% Akses Air Minum, 0% Kawasan Kumuh, 100% Akses Sanitasi yang Layak*. Artikel Online. <http://www.depkes.go.id/article/view/17031600001/-direktur-kesling-pencapaian-2019-adalah-100-akses-air-minum-0-kawasan-kumuh-100-akses-sanitasi-yang.html>. (diakses tanggal 14 Juni 2019)
- Kurniasih, Dedeh, et al. 2013. *Efisiensi Relatif Estimator Fungsi Kernel Gaussian. Terhadap Estimator Polinomial Dalam Peramalan USD Terhadap JPY*. UNNES Journal of Mathematics. Vol. 2 No. 2. UNNES
- Lestari, Budi et al. 2019. *Estimasi Fungsi Regresi dalam Model Regresi Nonparametrik Birespon Menggunakan Estimator Smoothing Spline dan Estimator Kernel*. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. Vol. 15 No. 2 hal. 20-24. Unhas
- Marisa, Rifada, et al. 2013. *Permodelan kejadian gizi buruk pada balita di Surabaya berdasarkan pendekatan regresi spasial*. Prosiding. UNY
- Malin, Adella Fitria. 2016. *Penduga Regresi Nonparametrik dan Nonlinear dengan Metode Priestley-Chao, Nadaraya Watson dan Metode Fourier*. Skripsi. Unlam
- Nanda, Deden Aditya, 2016. *Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Pemodelan Regresi Semiparametrik Kernel*. Jurnal Gaussian. Vol. 5 no. 3. Undip
- Nisa, Sofiyatin. 2016. *Estimator Kernel Apechnikov dan Kernel Triangel pada data rata-rata bulanan Bilangan Sunspot, NOAA*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
- Putri, Agum Prafindhani et al. 2017. *Analisis Regresi Nonparametrik Kernel Menggunakan Metode Jacknife Sampel Terhadapus-1 dan Sampel Terhadapus-2 (Studi Kasus : Pemodelan Tingkat Inflasi Terhadap Nilai Tukar Rupiah di*

- Indonesia Periode 2004-2016*). Jurnal Gaussian. Vol. 6 No. 1 Hal. 1-10. Undip
- Rahim, Fitri Kurnia. 2014. *Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 9. No 2
- Ramadani, Ikha Rizky, *et al.* 2013. *Analisis factor-faktor yang mempengaruhi gizi buruk balita di jawa tengah dengan metode SDM*. Jurnal Gaussian. Vol.2 No. 4. Undip
- Sari, Sullistya Umie Rumana. 2017. *Perbandingan Model Regresi Nonparametrik Spline Multivariabel dengan Menggunakan Metode Generalized Cross Validation (GCV) dan Metode Unbiassed Risk (UBR) dalam Pemilihan titik Knot Optimal*. Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami. Vol.1 No. 1 hal 154-166. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
- Selvi, Mardalena. 2017. *Identifikasi factor-faktor yang mempengaruhi gizi buruk dan gizi kurang pada balita menggunakan regresi spasial*. Skripsi. Unsyiah
- Suparti, *et al.* 2017. *Regresi Nonparametrik*. Ponorogo: WADEgroup
- United Nations Emergency Children's Fund (UNICEF). *Nutrisi*. <https://www.unicef.org>. (diakses tanggal 11 Mei 2019)
- Utami, Endah Suryaningsih. 2018. *Pemodelan Produksi Padi di Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Kernel*. Skripsi. Unimus
- Yuniartika, Yuyun, *et al.* 2013. *Penentuan Generalized Cross Validation (GCV) Sebagai Kriteria Dalam Pemilihan Model Regresi B-Spline Terbaik*. Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster). Vol.2 No. 2, hal 121-126. Untan